

LAMPIRAN A
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

Stres

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Exclude d(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	88

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	2,1333	,73030	30
ITEM 2	3,4000	,72397	30
ITEM 3	1,5667	,77385	30
ITEM 4	3,2000	,66436	30
ITEM 5	2,4333	,67891	30
ITEM 6	2,0333	,99943	30
ITEM 7	1,9333	,73968	30
ITEM 8	2,6333	,85029	30
ITEM 9	2,0000	,58722	30
ITEM 10	1,7667	,97143	30
ITEM 11	2,0667	,69149	30
ITEM 12	2,3333	,84418	30
ITEM 13	3,3667	,61495	30

ITEM 14	2,2333	,81720	30
ITEM 15	3,2000	,76112	30
ITEM 16	2,0333	,71840	30
ITEM 7	3,3000	,59596	30
ITEM 18	2,4667	,77608	30
ITEM 19	2,9333	,78492	30
ITEM 20	3,1333	,62881	30
ITEM 21	3,1667	,69893	30
ITEM 22	2,6333	,66868	30
ITEM 23	2,0333	,71840	30
ITEM 24	2,6333	,85029	30
ITEM 25	2,0667	,52083	30
ITEM 26	2,6333	,71840	30
ITEM 27	3,0333	,41384	30
ITEM 28	3,1333	,73030	30
ITEM 29	1,3667	,55605	30
ITEM 30	2,2333	,72793	30
ITEM 31	2,6000	,49827	30
ITEM 32	2,2333	,56832	30
ITEM 33	1,7333	,78492	30
ITEM 34	2,3667	,61495	30
ITEM 35	2,4000	,62146	30
ITEM 36	1,4667	,86037	30
ITEM 37	2,3333	,88409	30
ITEM 38	2,0667	,69149	30
ITEM 39	3,1000	,71197	30
ITEM 40	1,9667	,55605	30
ITEM 41	2,5333	,62881	30
ITEM 42	2,6000	,72397	30
ITEM 43	2,4333	,62606	30
ITEM 44	2,5000	,90019	30
ITEM 45	3,2000	,88668	30
ITEM 46	2,3333	,71116	30
ITEM 47	1,5667	,81720	30
ITEM 48	1,9333	,52083	30
ITEM 49	2,0333	,71840	30
ITEM 50	2,8000	,61026	30
ITEM 51	2,3333	,60648	30
ITEM 52	2,0000	,83045	30
ITEM 53	1,9000	,48066	30
ITEM 54	2,6667	,60648	30
ITEM 55	2,1000	,75886	30
ITEM 56	3,5000	,50855	30

ITEM 57	1,8333	,53067	30
ITEM 58	2,3000	,59596	30
ITEM 59	1,8000	,61026	30
ITEM 60	3,4333	,56832	30
ITEM 61	3,3000	,74971	30
ITEM 62	2,6667	1,02833	30
ITEM 63	2,3667	,55605	30
ITEM 64	3,4333	,67891	30
ITEM 65	2,3000	,65126	30
ITEM 66	2,1667	,79148	30
ITEM 67	2,5000	,68229	30
ITEM 68	1,9333	,52083	30
ITEM 69	1,8333	,59209	30
ITEM 70	3,2333	,67891	30
ITEM 71	2,9333	,58329	30
ITEM 72	3,5667	,56832	30
ITEM 73	1,5667	,56832	30
ITEM 74	1,9000	,84486	30
ITEM 75	2,7667	,43018	30
ITEM 76	1,9333	,94443	30
ITEM 77	1,9667	,71840	30
ITEM 78	3,3000	,65126	30
ITEM 79	1,9667	,61495	30
ITEM 80	1,6000	,77013	30
ITEM 81	3,1667	,64772	30
ITEM 82	2,2667	,58329	30
ITEM 83	3,4000	,62146	30
ITEM 84	2,0333	,76489	30
ITEM 85	3,3333	,80230	30
ITEM 86	2,7667	,77385	30
ITEM 87	2,8000	,71438	30
ITEM 88	1,9333	,86834	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	213,9667	155,482	,258	,731
ITEM 2	212,7000	161,045	-,047	,741
ITEM 3	214,5333	161,775	-,084	,742
ITEM 4	212,9000	162,300	-,120	,742
ITEM 5	213,6667	162,161	-,110	,742
ITEM 6	214,0667	149,582	,415	,723
ITEM 7	214,1667	152,213	,436	,725
ITEM 8	213,4667	150,189	,470	,722
ITEM 9	214,1000	156,507	,263	,732
ITEM 10	214,3333	153,195	,273	,729
ITEM 11	214,0333	154,447	,337	,729
ITEM 12	213,7667	158,185	,086	,737
ITEM 13	212,7333	160,685	-,022	,739
ITEM 14	213,8667	154,809	,258	,731
ITEM 15	212,9000	165,886	-,293	,749
ITEM 16	214,0667	157,651	,141	,735
ITEM 7	213,6000	159,145	,033	,739
ITEM 18	213,6333	158,999	,057	,738
ITEM 19	213,1667	160,006	,005	,739
ITEM 20	212,9667	161,275	-,060	,740
ITEM 21	212,9333	160,202	,001	,739
ITEM 22	213,4667	158,740	,091	,736
ITEM 23	214,0667	153,306	,387	,727
ITEM 24	213,4667	156,464	,166	,734
ITEM 25	214,0333	160,171	,021	,738
ITEM 26	213,4667	164,740	-,246	,747
ITEM 27	213,0667	158,547	,191	,734
ITEM 28	212,9667	156,516	,201	,733
ITEM 29	214,7333	153,582	,495	,726
ITEM 30	213,8667	156,602	,197	,733
ITEM 31	213,5000	159,362	,088	,736
ITEM 32	213,8667	153,292	,504	,726
ITEM 33	214,3667	149,344	,561	,720
ITEM 34	213,7333	155,995	,283	,731
ITEM 35	213,7000	157,941	,153	,734
ITEM 36	214,6333	153,275	,314	,728

ITEM 37	213,7667	150,323	,443	,723
ITEM 38	214,0333	153,620	,386	,727
ITEM 39	213,0000	156,207	,225	,732
ITEM 40	214,1333	157,775	,188	,734
ITEM 41	213,5667	152,392	,511	,724
ITEM 42	213,5000	159,983	,011	,739
ITEM 43	213,6667	154,644	,365	,729
ITEM 44	213,6000	159,145	,033	,739
ITEM 45	212,9000	165,334	-,237	,749
ITEM 46	213,7667	155,702	,254	,731
ITEM 47	214,5333	160,120	-,004	,740
ITEM 48	214,1667	159,799	,049	,737
ITEM 49	214,0667	155,582	,258	,731
ITEM 50	213,3000	155,597	,312	,730
ITEM 51	213,7667	159,426	,060	,737
ITEM 52	214,1000	148,921	,548	,720
ITEM 53	214,2000	161,545	-,087	,740
ITEM 54	213,4333	163,909	-,229	,744
ITEM 55	214,0000	149,310	,584	,720
ITEM 56	212,6000	160,455	,000	,738
ITEM 57	214,2667	158,409	,151	,735
ITEM 58	213,8000	152,166	,557	,724
ITEM 59	214,3000	155,666	,307	,730
ITEM 60	212,6667	163,264	-,198	,743
ITEM 61	212,8000	168,579	-,433	,753
ITEM 62	213,4333	152,875	,267	,730
ITEM 63	213,7333	157,375	,217	,733
ITEM 64	212,6667	161,678	-,083	,741
ITEM 65	213,8000	155,821	,275	,731
ITEM 66	213,9333	153,789	,321	,728
ITEM 67	213,6000	165,145	-,279	,747
ITEM 68	214,1667	155,937	,346	,730
ITEM 69	214,2667	157,651	,182	,734
ITEM 70	212,8667	163,568	-,191	,744
ITEM 71	213,1667	163,178	-,188	,743
ITEM 72	212,5333	164,947	-,312	,746
ITEM 73	214,5333	157,637	,193	,733
ITEM 74	214,2000	149,890	,489	,722
ITEM 75	213,3333	160,506	,002	,738
ITEM 76	214,1667	149,316	,455	,722
ITEM 77	214,1333	152,051	,460	,725
ITEM 78	212,8000	164,924	-,277	,746
ITEM 79	214,1333	155,568	,311	,730

ITEM 80	214,5000	157,155	,154	,734
ITEM 81	212,9333	161,375	-,066	,740
ITEM 82	213,8333	160,351	,002	,738
ITEM 83	212,7000	163,459	-,197	,744
ITEM 84	214,0667	154,271	,308	,729
ITEM 85	212,7667	163,978	-,190	,746
ITEM 86	213,3333	149,609	,555	,720
ITEM 87	213,3000	165,803	-,304	,748
ITEM 88	214,1667	147,523	,590	,717

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
216,1000	160,714	12,67729	88

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	42

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	2,1333	,73030	30

ITEM 6	2,0333	,99943	30
ITEM 7	1,9333	,73968	30
ITEM 8	2,6333	,85029	30
ITEM 9	2,0000	,58722	30
ITEM 10	1,7667	,97143	30
ITEM 11	2,0667	,69149	30
ITEM 14	2,2333	,81720	30
ITEM 19	2,9333	,78492	30
ITEM 22	2,6333	,66868	30
ITEM 23	2,0333	,71840	30
ITEM 28	3,1333	,73030	30
ITEM 29	1,3667	,55605	30
ITEM 32	2,2333	,56832	30
ITEM 33	1,7333	,78492	30
ITEM 34	2,3667	,61495	30
ITEM 36	1,4667	,86037	30
ITEM 37	2,3333	,88409	30
ITEM 38	1,8000	,61026	30
ITEM 39	2,6333	,66868	30
ITEM 41	2,5333	,62881	30
ITEM 42	2,4333	,62606	30
ITEM 43	2,3333	,71116	30
ITEM 46	2,0333	,71840	30
ITEM 49	2,8000	,61026	30
ITEM 50	2,0000	,83045	30
ITEM 52	2,1000	,75886	30
ITEM 55	2,3000	,59596	30
ITEM 58	1,8000	,61026	30
ITEM 59	2,6667	1,02833	30
ITEM 62	2,3667	,55605	30
ITEM 63	2,3000	,65126	30
ITEM 65	2,1667	,79148	30
ITEM 66	1,9333	,52083	30
ITEM 68	1,9000	,84486	30
ITEM 74	1,9333	,94443	30
ITEM 76	1,9667	,71840	30
ITEM 77	1,9667	,61495	30
ITEM 79	2,0333	,76489	30
ITEM 84	2,7667	,77385	30
ITEM 86	1,9333	,86834	30
ITEM 88	1,8000	,61026	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	89,4000	204,731	,420	,913
ITEM 6	89,5000	194,672	,659	,909
ITEM 7	89,6000	204,317	,434	,912
ITEM 8	88,9000	197,610	,657	,909
ITEM 9	89,5333	208,051	,334	,913
ITEM 10	89,7667	195,633	,643	,909
ITEM 11	89,4667	202,051	,586	,911
ITEM 14	89,3000	209,666	,157	,916
ITEM 19	88,6000	218,317	-,211	,920
ITEM 22	88,9000	207,059	,340	,913
ITEM 23	89,5000	203,569	,486	,912
ITEM 28	88,4000	210,110	,161	,915
ITEM 29	90,1667	206,489	,454	,912
ITEM 32	89,3000	203,666	,620	,911
ITEM 33	89,8000	202,372	,495	,912
ITEM 34	89,1667	208,902	,268	,914
ITEM 36	90,0667	201,995	,463	,912
ITEM 37	89,2000	200,648	,504	,912
ITEM 38	89,7333	209,444	,240	,914
ITEM 39	88,9000	207,059	,340	,913
ITEM 41	89,0000	204,069	,534	,912
ITEM 42	89,1000	204,852	,491	,912
ITEM 43	89,2000	210,234	,161	,915
ITEM 46	89,5000	211,431	,101	,916
ITEM 49	88,7333	205,857	,447	,912
ITEM 50	89,5333	198,257	,646	,910
ITEM 52	89,4333	201,013	,579	,911
ITEM 55	89,2333	201,978	,692	,910
ITEM 58	89,7333	209,444	,240	,914
ITEM 59	88,8667	200,326	,435	,913
ITEM 62	89,1667	210,075	,227	,914
ITEM 63	89,2333	209,702	,208	,915
ITEM 65	89,3667	201,344	,538	,911
ITEM 66	89,6000	208,800	,331	,913
ITEM 68	89,6333	197,551	,665	,909
ITEM 74	89,6000	196,524	,628	,910

ITEM 76	89,5667	202,185	,556	,911
ITEM 77	89,5667	206,599	,400	,913
ITEM 79	89,5000	202,534	,502	,912
ITEM 84	88,7667	200,116	,609	,910
ITEM 86	89,6000	196,317	,698	,909
ITEM 88	89,7333	209,444	,240	,914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91,5333	214,051	14,63047	37

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	89,4000	204,731	,420	,913
ITEM 6	89,5000	194,672	,659	,909
ITEM 7	89,6000	204,317	,434	,912
ITEM 8	88,9000	197,610	,657	,909
ITEM 9	89,5333	208,051	,334	,913
ITEM 10	89,7667	195,633	,643	,909
ITEM 11	89,4667	202,051	,586	,911
ITEM 22	88,9000	207,059	,340	,913
ITEM 23	89,5000	203,569	,486	,912
ITEM 29	90,1667	206,489	,454	,912
ITEM 32	89,3000	203,666	,620	,911
ITEM 33	89,8000	202,372	,495	,912

ITEM 34	89,1667	208,902	,268	,914
ITEM 36	90,0667	201,995	,463	,912
ITEM 37	89,2000	200,648	,504	,912
ITEM 38	89,7333	209,444	,240	,914
ITEM 39	88,9000	207,059	,340	,913
ITEM 41	89,0000	204,069	,534	,912
ITEM 42	89,1000	204,852	,491	,912
ITEM 49	88,7333	205,857	,447	,912
ITEM 50	89,5333	198,257	,646	,910
ITEM 52	89,4333	201,013	,579	,911
ITEM 55	89,2333	201,978	,692	,910
ITEM 58	89,7333	209,444	,240	,914
ITEM 59	88,8667	200,326	,435	,913
ITEM 62	89,1667	210,075	,227	,914
ITEM 63	89,2333	209,702	,208	,915
ITEM 65	89,3667	201,344	,538	,911
ITEM 66	89,6000	208,800	,331	,913
ITEM 68	89,6333	197,551	,665	,909
ITEM 74	89,6000	196,524	,628	,910
ITEM 76	89,5667	202,185	,556	,911
ITEM 77	89,5667	206,599	,400	,913
ITEM 79	89,5000	202,534	,502	,912
ITEM 84	88,7667	200,116	,609	,910
ITEM 86	89,6000	196,317	,698	,909
ITEM 88	89,7333	209,444	,240	,914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91,5333	214,051	14,63047	42

Valid agresifitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	1,5333	,57135	30
ITEM 2	1,8000	,71438	30
ITEM 3	1,5333	,57135	30
ITEM 4	2,3333	,71116	30
ITEM 5	1,7333	,58329	30
ITEM 6	2,1667	,59209	30
ITEM 7	3,3000	,74971	30
ITEM 8	2,2667	,78492	30
ITEM 9	1,9000	,66176	30
ITEM 10	1,8333	,46113	30
ITEM 11	2,1333	,77608	30
ITEM 12	1,9333	,73968	30
ITEM 13	1,8667	,57135	30
ITEM 14	1,8667	,62881	30
ITEM 15	3,0333	,76489	30
ITEM 16	3,1333	,68145	30
ITEM 17	2,4667	,73030	30
ITEM 18	2,7333	,58329	30

ITEM 19	2,5667	,81720	30
ITEM 20	2,6333	,80872	30
ITEM 21	3,1333	,68145	30
ITEM 22	1,7333	,58329	30
ITEM 23	3,0333	,49013	30
ITEM 24	2,8000	,66436	30
ITEM 25	2,2000	,55086	30
ITEM 26	2,3000	,59596	30
ITEM 27	2,6667	,95893	30
ITEM 28	2,8333	,69893	30
ITEM 29	2,0333	,76489	30
ITEM 30	1,9000	,48066	30
ITEM 31	1,8667	,43417	30
ITEM 32	3,5000	,62972	30
ITEM 33	3,3000	,74971	30
ITEM 34	2,9333	,52083	30
ITEM 35	1,6333	,61495	30
ITEM 36	2,3333	,80230	30
ITEM 37	1,6667	,60648	30
ITEM 38	1,6000	,67466	30
ITEM 39	1,5333	,50742	30
ITEM 40	2,8667	,77608	30
ITEM 41	1,8000	,55086	30
ITEM 42	1,9000	,54772	30
ITEM 43	1,7667	,62606	30
ITEM 44	2,6000	,85501	30
ITEM 45	2,5000	,86103	30
ITEM 46	2,0667	,52083	30
ITEM 47	1,6333	,55605	30
ITEM 48	1,8333	,53067	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	107,2000	91,890	,427	,790
ITEM 2	106,9333	91,306	,372	,791
ITEM 3	107,2000	97,545	-,087	,804
ITEM 4	106,4000	94,179	,160	,798
ITEM 5	107,0000	90,690	,528	,788
ITEM 6	106,5667	89,978	,584	,786
ITEM 7	105,4333	95,495	,057	,802
ITEM 8	106,4667	93,154	,206	,797
ITEM 9	106,8333	91,178	,417	,790
ITEM 10	106,9000	93,334	,375	,793
ITEM 11	106,6000	97,490	-,078	,807
ITEM 12	106,8000	91,407	,349	,792
ITEM 13	106,8667	90,189	,588	,786
ITEM 14	106,8667	92,189	,357	,792
ITEM 15	105,7000	96,976	-,044	,805
ITEM 16	105,6000	98,593	-,160	,808
ITEM 17	106,2667	93,168	,226	,796
ITEM 18	106,0000	93,310	,288	,794
ITEM 19	106,1667	91,730	,287	,794
ITEM 20	106,1000	98,024	-,112	,808
ITEM 21	105,6000	97,352	-,069	,805
ITEM 22	107,0000	90,690	,528	,788
ITEM 23	105,7000	97,114	-,048	,802
ITEM 24	105,9333	99,237	-,210	,809
ITEM 25	106,5333	97,568	-,090	,804
ITEM 26	106,4333	91,909	,405	,791
ITEM 27	106,0667	91,995	,216	,797
ITEM 28	105,9000	90,783	,422	,789
ITEM 29	106,7000	95,321	,066	,802
ITEM 30	106,8333	92,626	,436	,791
ITEM 31	106,8667	91,223	,661	,787
ITEM 32	105,2333	95,771	,059	,801
ITEM 33	105,4333	91,220	,357	,791
ITEM 34	105,8000	99,407	-,268	,807
ITEM 35	107,1000	90,162	,544	,787
ITEM 36	106,4000	93,697	,164	,798

ITEM 37	107,0667	90,478	,524	,787
ITEM 38	107,1333	92,120	,333	,792
ITEM 39	107,2000	93,821	,286	,794
ITEM 40	105,8667	93,844	,163	,798
ITEM 41	106,9333	90,064	,624	,786
ITEM 42	106,8333	95,316	,119	,798
ITEM 43	106,9667	90,171	,532	,787
ITEM 44	106,1333	87,913	,514	,785
ITEM 45	106,2333	91,633	,274	,794
ITEM 46	106,6667	91,747	,488	,789
ITEM 47	107,1000	90,714	,554	,787
ITEM 48	106,9000	92,438	,409	,791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108,7333	96,892	9,84337	48

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	29

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	1,5333	,57135	30
ITEM 2	1,8000	,71438	30
ITEM 5	1,7333	,58329	30
ITEM 6	2,1667	,59209	30
ITEM 9	1,9000	,66176	30
ITEM 10	1,8333	,46113	30
ITEM 12	1,9333	,73968	30
ITEM 13	1,8667	,57135	30
ITEM 14	1,8667	,62881	30
ITEM 17	2,4667	,73030	30
ITEM 18	2,7333	,58329	30
ITEM 19	2,5667	,81720	30
ITEM 22	1,7333	,58329	30
ITEM 26	2,3000	,59596	30
ITEM 28	2,8333	,69893	30
ITEM 30	1,9000	,48066	30
ITEM 31	1,8667	,43417	30
ITEM 33	3,3000	,74971	30
ITEM 35	1,6333	,61495	30
ITEM 37	1,6667	,60648	30
ITEM 38	1,6000	,67466	30
ITEM 39	1,5333	,50742	30
ITEM 41	1,8000	,55086	30
ITEM 43	1,7667	,62606	30
ITEM 44	2,6000	,85501	30
ITEM 45	2,5000	,86103	30
ITEM 46	2,0667	,52083	30
ITEM 47	1,6333	,55605	30
ITEM 48	1,8333	,53067	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	57,4333	77,013	,482	,885
ITEM 2	57,1667	77,385	,340	,888
ITEM 5	57,2333	76,461	,526	,884

ITEM 6	56,8000	76,510	,513	,884
ITEM 9	57,0667	75,995	,497	,884
ITEM 10	57,1333	79,637	,282	,888
ITEM 12	57,0333	77,482	,318	,889
ITEM 13	57,1000	76,783	,506	,884
ITEM 14	57,1000	76,507	,479	,885
ITEM 17	56,5000	79,845	,137	,893
ITEM 18	56,2333	79,082	,265	,889
ITEM 19	56,4000	76,731	,333	,889
ITEM 22	57,2333	76,461	,526	,884
ITEM 26	56,6667	77,195	,441	,885
ITEM 28	56,1333	76,878	,392	,887
ITEM 30	57,0667	77,720	,498	,885
ITEM 31	57,1000	76,921	,665	,883
ITEM 33	55,6667	77,747	,292	,889
ITEM 35	57,3333	75,264	,612	,882
ITEM 37	57,3000	75,321	,616	,882
ITEM 38	57,3667	75,964	,489	,884
ITEM 39	57,4333	78,254	,408	,886
ITEM 41	57,1667	75,454	,670	,881
ITEM 43	57,2000	75,338	,593	,882
ITEM 44	56,3667	74,999	,435	,886
ITEM 45	56,4667	76,326	,339	,889
ITEM 46	56,9000	76,714	,568	,883
ITEM 47	57,3333	76,851	,514	,884
ITEM 48	57,1333	77,430	,478	,885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,9667	82,171	9,06484	29

LAMPIRAN B
ANALISIS DATA

KATEGORISASI

Case Processing Summary

Statistics

kategoristres

N	Valid	74
	Missing	0

kategoristres

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	27	36,5	36,5	36,5
sedang	20	27,0	27,0	63,5
tinggi	27	36,5	36,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Statistics

kategoriagresifitas

N	Valid	74
	Missing	0

kategoriagresifitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	18	24,3	24,3	24,3
sedang	40	54,1	54,1	78,4
tinggi	16	21,6	21,6	100,0
Total	74	100,0	100,0	

HUBUNGAN STRES DAN AGRESIFITAS

Case Processing Summary

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
stres	99,95	10,049	74
agresifitas	60,00	6,642	74

Correlations

		Stres	agresifitas
Stres	Pearson Correlation	1	,168
	Sig. (2-tailed)		,153
	N	74	74
Agresifitas	Pearson Correlation	,168	1
	Sig. (2-tailed)	,153	
	N	74	74

CROSSTAB STRES

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stres * jumlahanak	54	98,2%	1	1,8%	55	100,0%

stres * jumlahanak Crosstabulation

		jumlahanak						Total
		,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	,00
stres rendah	Count	1	7	9	6	3	1	27
	% within jumlahanak	25,0%	63,6%	50,0%	54,5%	37,5%	50,0%	50,0%

	tinggi	Count	3	4	9	5	5	1	27
		% within jumlahanak	75,0%	36,4%	50,0%	45,5%	62,5%	50,0%	50,0%
Total		Count	4	11	18	11	8	2	54
		% within jumlahanak	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stres * lp	54	98,2%	1	1,8%	55	100,0%

stres * lp Crosstabulation

			lp			Total
			6-12	13-24	>24	6-12
stres	rendah	Count	6	12	9	27
		% within lp	40,0%	60,0%	47,4%	50,0%
	tinggi	Count	9	8	10	27
		% within lp	60,0%	40,0%	52,6%	50,0%
Total		Count	15	20	19	54
		% within lp	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stres * umur	54	98,2%	1	1,8%	55	100,0%

stres * umur Crosstabulation

			umur		Total
			18-30	31-45	18-30
stres	rendah	Count	17	10	27
		% within umur	56,7%	41,7%	50,0%
	tinggi	Count	13	14	27
		% within umur	43,3%	58,3%	50,0%
Total		Count	30	24	54
		% within umur	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stres * pt	55	100,0%	0	,0%	55	100,0%

stres * pt Crosstabulation

		pt				Total
			Sarjana	SMA	SMP	
stres	Count	1	0	0	0	1
	% within pt	100,0%	,0%	,0%	,0%	1,8%
rendah	Count	0	11	4	12	27
	% within pt	,0%	45,8%	36,4%	63,2%	49,1%
tinggi	Count	0	13	7	7	27
	% within pt	,0%	54,2%	63,6%	36,8%	49,1%
Total	Count	1	24	11	19	55
	% within pt	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

CROSSTAB AGRESIFITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
agresifitas * jumlahanak	34	100,0%	0	,0%	34	100,0%

agresifitas * jumlahanak Crosstabulation

			jumlahanak						Total
			,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
agresifitas rendah	Count		3	5	5	2	3	0	18
	% within agresifitas		16,7%	27,8%	27,8%	11,1%	16,7%	,0%	100,0%
	% within jumlahanak		75,0%	71,4%	50,0%	28,6%	60,0%	,0%	52,9%
	% of Total		8,8%	14,7%	14,7%	5,9%	8,8%	,0%	52,9%
tinggi	Count		1	2	5	5	2	1	16
	% within agresifitas		6,3%	12,5%	31,3%	31,3%	12,5%	6,3%	100,0%
	% within jumlahanak		25,0%	28,6%	50,0%	71,4%	40,0%	100,0%	47,1%
	% of Total		2,9%	5,9%	14,7%	14,7%	5,9%	2,9%	47,1%
Total	Count		4	7	10	7	5	1	34
	% within agresifitas		11,8%	20,6%	29,4%	20,6%	14,7%	2,9%	100,0%
	% within jumlahanak		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		11,8%	20,6%	29,4%	20,6%	14,7%	2,9%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
agresifitas * lp	34	100,0%	0	,0%	34	100,0%

agresifitas * lp Crosstabulation

			lp			Total
			6-12	13-24	>24	
agresifitas rendah	Count		4	6	8	18

	tinggi	% within lp	40,0%	50,0%	66,7%	52,9%
		Count	6	6	4	16
Total		% within lp	60,0%	50,0%	33,3%	47,1%
		Count	10	12	12	34
		% within lp	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
agresifitas * umur	34	100,0%	0	,0%	34	100,0%

agresifitas * umur Crosstabulation

			umur		Total
			18-30	31-45	18-30
agresifitas	rendah	Count	10	8	18
		% within umur	55,6%	50,0%	52,9%
	tinggi	Count	8	8	16
		% within umur	44,4%	50,0%	47,1%
Total		Count	18	16	34
		% within umur	100,0%	100,0%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
agresifitas * pt	34	100,0%	0	,0%	34	100,0%

agresifitas * pt Crosstabulation

			pt			Total
			Sarjana	SMA	SMP	Sarjana
agresifitas	rendah	Count	12	2	4	18
		% within pt	80,0%	33,3%	30,8%	52,9%
	tinggi	Count	3	4	9	16
		% within pt	20,0%	66,7%	69,2%	47,1%
Total		Count	15	6	13	34
		% within pt	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

UJI NORMALITAS

NPar Tests

Stres

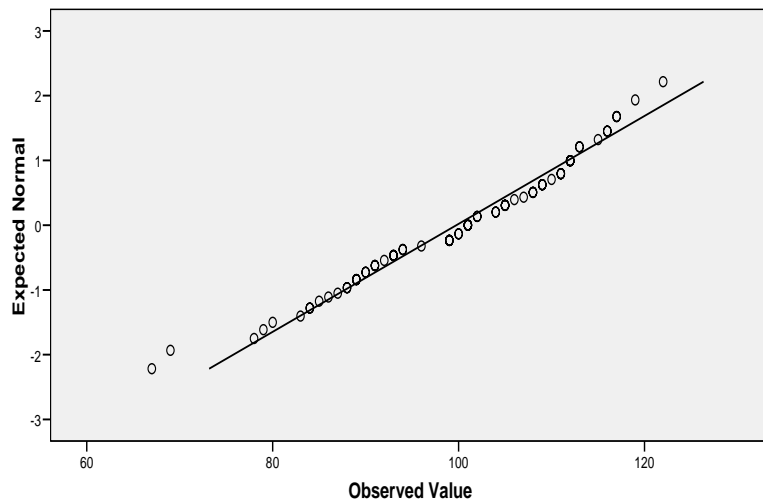
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		stres
N		74
Normal Parameters(a,b)	Mean	99,76
	Std. Deviation	11,996
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,051
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		,830
Asymp. Sig. (2-tailed)		,496

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of stres



Agresifitas

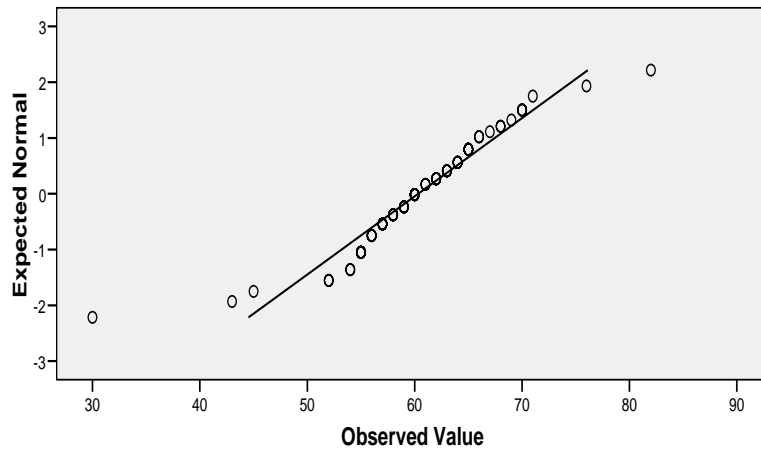
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		agresifitas
N		74
Normal Parameters(a,b)	Mean	60,32
	Std. Deviation	7,129
Most Extreme Differences	Absolute	,133
	Positive	,094
	Negative	-,133
Kolmogorov-Smirnov Z		1,144
Asymp. Sig. (2-tailed)		,146

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of agresifitas



LAMPIRAN C
SKALA STRES DAN AGRESIFITAS

Lampiran 1

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa dari fakultas psikologi yang sedang mengadakan penelitian mengenai stres dan agresifitas pada ibu rumah tangga yang tidak bekerja.

Saya akan membagikan kuesioner yang terdiri dari dua bagian. Saudara diminta mengisi dengan sejujur – jujurnya. Saudara jangan khawatir akan salah, karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, setiap jawaban yang saudara pilih adalah benar.

Data Diri

Jumlah anak :

Lamanya pernikahan :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Petunjuk: Isilah setiap pertanyaan dibawah ini dengan seksama, dan untuk pertanyaan yang telah disediakan kolom, jawablah dengan memberikan tanda (X) pada kolom yang berisi jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh:

- Ekonomi keluarga yang tidak stabil membuat saya sedih

SS	S	TS	STS
---------------	---	----	-----

Pilihan yang Anda pilih menunjukkan kesesuaian diri Anda dengan pernyataan tersebut.

SS	= Sangat Sesuai	TS	= Tidak Sesuai
S	= Sesuai	STS	= Sangat Tidak Sesuai

Kuesioner A

Dibawah ini adalah pernyataan yang menggambarkan diri Anda

SAYA:

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Tegang ketika menghadapi masalah dengan pakaian yang belum dicuci				
2.	Sedih ketika melihat didalam rumah berantakan				
3.	Kurang peduli terhadap dapur yang kotor				
4.	Cuek terhadap pakaian yang belum disetrika				
5.	Pesimis ketika rumah masih berantakan				
6.	Tidak terganggu pencernaannya ketika rumah berantakan				
7.	Tidak nafsu makan ketika pekerjaan di rumah belum selesai				
8.	Biasa-biasa saja saat melihat didalam rumah berantakan				
9.	Mudah lupa dengan tugas yang menumpuk di rumah				
10.	Tidak sesak nafas ketika keluarga tidak bertanggung jawab membersihkan rumah				

11.	Tidur dengan nyenyak meski pakaian menumpuk karena belum dicuci				
12.	Mudah menangis menghadapi rumah yang berantakan				
13.	Merasa nyaman ketika menghadapi masalah dengan pakaian yang belum dicuci				
14.	Merasa tidak bahagia karena keluarga tidak bertanggung jawab di rumah				
15.	Sakit kepala bila pakaian menumpuk belum disetrika				
16.	Ingat dengan tugas yang menumpuk di rumah				
17.	Cuek bila pakaian menumpuk belum disetrika				
18.	Jantung saya berdebar-debar ketika melihat barang-barang di dapur berantakan				
19.	Banyak keringat pada saat mencuci pakaian				
20.	Tidak peduli ketika makanan belum selesai dimasak				
21.	Cemas ketika uang tidak ada untuk membeli sabun cuci				
22.	Tetap merasa senang menghadapi rumah yang berantakan				
23.	Terus-terusan memantau keluarga yang akan membersihkan rumah				
24.	Tetap merasa nyaman sekalipun keluarga tidak bertanggung jawab di rumah				
25.	Susah buang air besar ketika melihat rumah yang berantakan				
26.	Keringatnya wajar meski mencuci pakaian				
27.	Cenderung gelisah karena pekerjaan rumah belum beres				
28.	Tenang ketika uang tidak ada untuk membeli sabun cuci				
29.	Bermimpi buruk pakaian menumpuk karena belum dicuci				
30.	Tidak pesimis ketika rumah masih berantakkan				
31.	Takut ketika membersihkan lantai tidak selesai				
32.	Nyenyak tidur walaupun pekerjaan di rumah belum beres				
33.	Sesak nafas ketika keluarga tidak bertanggung jawab membersihkan rumah				
34.	Dengan tenang menghadapi barang-barang yang di dapur berantakan				
35.	Merasa bersalah ketika pakaian belum disetrika				
36.	Peduli terhadap dapur yang kotor				
37.	Cenderung tidur larut malam ketika pekerjaan di rumah belum beres				
38.	Tetap nafsu makan meski pekerjaan rumah belum terselesaikan				
39.	Cuek ketika membersihkan lantai tidak selesai				
40.	Berprasangka buruk ketika keluarga tidak menyelesaikan pakaian yang disetrika				
41.	Tenang-tenang saja sekalipun pekerjaan rumah belum beres				

42.	Gemetar ketika makanan belum selesai dimasak				
43.	Bersikap santai meski keluarga tidak menyelesaikan pakaian yang disetrika				
44.	Tidak memantau keluargayang akan membersihkan rumah				
45.	Sedih ketika piring, gelas, dan sendok menumpuk				
46.	Biasa-biasa saja ketika masakan belum disajikan				
47.	Kurang inisiatif terhadap rumah yang berantakan				
48.	Ingat dengan bumbu-bumbu masakan yang akan dimasak				
49.	Menyangka keluarga saya tidak membersihkan lantai				
50.	Tenang ketika didalam rumah belum dibereskan				
51.	Putus asa ketika piring, gelas, dan sendok belum dicuci				
52.	Tidak merasa tertekan terhadap keluarga saya tidak membersihkan lantai				
53.	Sembelit ketika melihat pakaian belum dijemur				
54.	Keringatnya wajar pada saat membersihkan lantai di rumah				
55.	Tidur tidak teratur karena pekerjaan di rumah belum selesai				
56.	Nyaman bila pakaian menumpuk belum dicuci				
57.	Menahan keluarga untuk masak makanan				
58.	Tidur saya nyenyak-nyenyak saja bila pekerjaan di rumah belum selesai				
59.	Menjadi sesak nafas pada saat melihat pakaian yang dijemur belum diangkat				
60.	Cuek ketika melihat didalam rumah yang berantakan				
61.	Tiba-tiba marah karena lantai rumah kotor				
62.	Tidak pusing dengan melihat barang-barang disekitar rumah berantakan				
63.	Menyesali ketika masakan belum disajikan				
64.	Cuek terhadap lantai rumah kotor				
65.	Banyak masalah dengan keluarga karena rumah berantakan				
66.	Tidak putus asa ketika piring, gelas, dan sendok belum dicuci				
67.	Merasa tangan bergetar setelah mengerjakan di dapur				
68.	Membiarkan keluarga untuk masak makanan				
69.	Kehilangan nafsu makan ketika keluarga memberantakkin di dalam rumah				
70.	Cuek dengan pakaian yang belum dijemur				
71.	Cemas ketika pekerjaan rumah belum terselesaikan				
72.	Cuek ketika piring, gelas, dan sendok menumpuk				
73.	Tidak ingat dengan bumbu-bumbu masakan yang akan dimasak				
74.	Nafasnya teratur ketika saya melihat pakaian yang dijemur belum diangkat				
75.	Merasa jantung saya berdetak cepat saat melihat didalam rumah				

	yang berantakan				
76.	Tidak pernah berfirasat bahwa perabotan di rumah belum dibersihkan				
77.	Tegang ketika didalam rumah belum dibereskan				
78.	Cuek ketika keadaan di rumah masih tidak bersih				
79.	Berfirasat bahwa perabotan di rumah belum dibersihkan				
80.	Inisiatif terhadap rumah yang berantakan				
81.	Banyak keringat pada saat membersihkan lantai rumah				
82.	Merasa tangan rileks sehabis mengerjakan di dapur				
83.	Pusing dengan melihat barang-barang disekitar rumah berantakan				
84.	Tetap semangat bila keluarga memberantakkin didalam rumah				
85.	Tidak nyaman bila pakaian menumpuk belum dicuci				
86.	Tenang ketika pekerjaan belum terselesaikan				
87.	Takut keadaan di rumah masih tidak bersih				
88.	Banyak masalah bukan berarti karena keluarga dengan rumah yang berantakan				

Lampiran 2

SS	= Sangat Sesuai	TS	= Tidak Sesuai
S	= Sesuai	STS	= Sangat Tidak Sesuai

Kuesioner B

Dibawah ini adalah pernyataan yang menggambarkan diri Anda

SAYA:

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Memukul keluarga karena tidak mematuhi aturan rumah				
2	Membanting mainan pada saat anggota keluarga nakal				
3	Hanya menasehati keluarga meski keluarga tidak mematuhi aturan rumah				
4	Membentak anggota keluarga karena nakal				
5	Tidak mengizinkan anggota keluarga main karena membangkang				
6	Memaki anggota keluarga karena pulang telat ke rumah				
7	Kesal setiap kali anggota keluarga menuduh saya malas				
8	Tidak membanting mainan pada saat anggota keluarga nakal				
9	Menyayangi keluarga meski keluarga tidak mendengarkan perintah saya				

10	Menampar keluarga karena tidak mendengarkan perintah saya				
11	Memperbolehkan anggota keluarga main sebandel apapun				
12	Melampiaskan kemarahan melalui benda disekitar				
13	Memarahi anggota keluarga jika tidak sependapat dengan saya				
14	Menasehati anggota keluarga karena pulang telat ke rumah				
15	Kesal karena anggota keluarga tidak memberikan uang belanja yang cukup				
16	Kecewa ketika anggota keluarga cuek terhadap saya				
17	Memarahi anggota keluarga ketika prestasi menurun				
18	Iri melihat prestasi anggota keluarga lain lebih tinggi				
19	Tetap bangga pada anggota keluarga sendiri karena prestasi anggota keluarga lain lebih tinggi				
20	Mengurangi jam main anggota keluarga kalau tidak menurut				
21	Kecewa karena anggota keluarga membentak saya				
22	Mengejek anggota keluarga saya ketika tidak mengantarkan belanja				
23	Kesal karena anggota keluarga memberantaki rumah				
24	Cemburu melihat teman kantor anggota keluarga cantik				
25	Tetap membiarkan anggota keluarga bermain walaupun tidak menurut				
26	Tetap mengendalikan diri walaupun marah untuk tidak mengganggu benda-benda di sekitar				
27	Cuek melihat teman kantor anggota keluarga cantik				

28	Tetap bahagia meski anggota keluarga menuduh yang macam-macam				
29	Curiga ketika anggota keluarga berpenampilan rapi				
30	Memberi nasehat dengan sabar kepada anggota keluarga meski nakal				
31	Menghina anggota keluarga karena meremehkan				
32	Cuek ketika prestasi anggota keluarga menurun				
33	Tetap senang karena anggota keluarga cuek				
34	Tidak yakin anggota keluarga berprestasi jelek				
35	Mencukupi kebutuhan keluarga sebarangpun uang belanja yang anggota keluarga berikan				
36	Bersikap cuek ketika anggota keluarga berpenampilan rapi				
37	Membicarakan masalah anggota keluarga dengan tenang				
38	Yakin anggota keluarga bisa berprestasi dengan baik				
39	Dendam dengan anggota keluarga lain yang penggosip				
40	Cuek meskipun anggota keluarga membentak saya				
41	Bicara dengan baik-baik kepada anggota keluarga jika tidak sependapat dengan saya				
42	Menyimpan benci atas cacian anggota keluarga yang lain				
43	Sabar menghadapi anggota keluarga lain yang penggosip				
44	Cuek dengan cacian anggota keluarga yang lain				
45	Membiarkan anggota keluarga meremehkan				

46	Tetap senang dan merapikan mainan anggota keluarga pada saat memberantaki rumah				
47	Mencemooh anggota keluarga karena tidak menghargai saya				
48	Menegur dengan baik kepada anggota keluarga karena tidak menghargai saya				